

PRODUKTDATENBLATT

DUW-C12



Artikelnummer	120531302
Hersteller Typ	110271
EAN	4250184120964
Hersteller Name	METZ CONNECT
Hersteller Artikelnummer	110271
Zolltarifnummer	90303320
Ursprungsland	DE
Gewicht	0,10000 kg

Unterspannungsüberwachung in Drei-Phasen-Netzen (jede Phase gegen Nullleiter) mit fest eingestelltem Schwellwert, fest eingestellter Hysterese und integrierter Testtaste. Es wurde speziell für Notbeleuchtungsanlagen nach DIN VDE 0108 entwickelt. Das Gerät kann auch zur Überwachung einer einzelnen Phase verwendet werden. Alle nicht belegten Eingänge müssen mit der angeschlossenen Phase verbunden werden. Liegt eine durch den Verbraucher bedingte Rückspannung vor, die größer als der eingestellte Schwellwert ist, erfolgt keine Fehlermeldung. Gutmeldung: Relais ist angezogen (Kontakte 11-14 und 21-24 geschlossen), LED ist aus. Störmeldung: Relais ist abgefallen (Kontakte 11-14 und 21-24 offen), LED ist an. Tastendruck: Relais fällt zurück (Kontakte 11-14 und 21-24 offen), LED geht an. Anschluss mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Mit abnehmbaren Klemmen	Nein
Funktion Phasenfolgeüberwachung	Nein
Funktion Phasenausfallerkennung	Ja
Funktion Unterspannungserkennung	Ja
Funktion Überspannungserkennung	Nein
Funktion Asymmetrierkennung	Nein
Spannungsmessbereich	400..400 V
Anzahl der Kontakte als Wechsler	2

Betriebsspannung bei AC 50 Hz	230..230 V
Breite	35 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	65 mm

Sonepar